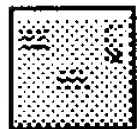


Christophe Saint-Marcel



[Christophe.Saint-Marcel@imag.fr](mailto:Christophe.Saint-Marcel@imag.fr)



Laboratoire LSR BP 72 - 38402 St-Martin d'Hères Cedex (France)



(+33) (0)4 76 82 72 64



(+33) (0)4 76 82 72 87

Fonction : Doctorant en Informatique,



Activites

Méthodes et modèles de conception pour les organisations d'ingénierie.

Depuis Novembre 1995, nos activites s'inscrivent dans le cadre de l'ingénierie des modèles et des méthodes de conception orientés objet. Nos travaux s'organisent autours de trois axes :

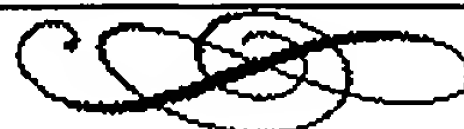
- Méta-modélisation
- Modélisation
- Applications



Bibliographie

[STMARCEL99a]	C. Saint-Marcel, D. Rieu, P. Morat, NOTION, COMPORTEMENT, RÔLE, TROIS CONCEPTS DE MODELISATION POUR UNE MEILLEURE REUTILISATION DU COMPORTEMENT, in Proc. of the 2nd international workshop on the Many Facets Of Process Engineering, 12-14 May 1999, Gammarth, Tunisia
[STMARCEL99b]	C. Saint-Marcel, D. Rieu, P. Morat, PATRON "ROLES DYNAMIQUES D'OBJET", in Proc. of the 2nd international workshop on the Many Facets Of Process Engineering, 12-14 May 1999, Gammarth, Tunisia

[RIEU99]	<i>D. Rieu, J.P. Giraudin, C. Saint-Marcel, A. Front-Conte, DES OPERATIONS ET DES RELATIONS POUR LES PATRONS DE CONCEPTION, XVIIe Congrès INFORSID, Toulon, juin 1999 (Résumé)</i>
[STMARCEL98a]	<i>C. Saint-Marcel, MODÉLISATION DU COMPORTEMENT, UNE APPROCHE PAR LES RÔLES, XVIe Congrès INFORSID, Montpellier, mai 1998 (Résumé)</i>
[STMARCEL98b]	<i>C. Saint-Marcel, S. Dupuy and A. Front, THE INVOICING SYSTEM IN UML, International Workshop on: Comparing Systems Specification Techniques "What questions are prompted by ones particular method of specifications?", Nantes, march 1998</i>
[STMARCEL96]	<i>C. Saint-Marcel, P. Morat, D. Rieu, MODÉLISATION DE LA DYNAMIQUE, UNE APPROCHE PAR LES POINTS DE VUE, Séminaire Jeunes Doctorants 10 Décembre 1996, Archamps (Résumé)</i>



\*